

5mm LED Indicators

ALUMINIUM BEZEL - IP66 SEALED



- Aluminium Bezel, Black Anodised Finish
- IP66 Front Panel Sealed
- Prominent or Recessed Style
- Choice of LED Types and Colours

DX1090 DX1092



ALUMINIUM BEZEL - IP66 SEALED



- Aluminium Bezel, Clear Anodised Finish
- IP66 Front Panel Sealed
- Prominent or Recessed Style
- Choice of LED Types and Colours

DX1091 DX1093

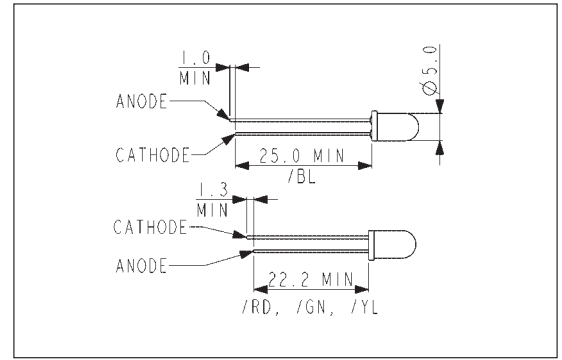


| Specification | DX1090, DX1092/Colour/Options | DX1091, DX1093/Colour/Options |
|---------------------------|---|---|
| Materials: | Aluminium - Black | Aluminium - Clear |
| Style: | Recessed (DX1090) Prominent (DX1092) | Recessed (DX1091) Prominent (DX1093) |
| Operating Temp. Range: | Dependent on LED used | Dependent on LED used |
| Storage Temperature: | Dependent on LED used | Dependent on LED used |
| Sealing (Front of panel): | Protection Classification IP66 to BS EN60529: 1992 Torque 8ozf. in. (0.056Nm) min. | Protection Classification IP66 to BS EN60529: 1992 Torque 8ozf. in. (0.056Nm) min. |
| Lead Solder Time: | 260°C for 5 seconds max. | 260°C for 5 seconds max. |
| LED Colours: | /RD (Red), /GN (Green), /YL (Yellow), /BL (Blue), /TR (Tri Colour), /D1 (Dual Colour - Red/Green), /D2 (Dual Colour - Red/Amber), /D3 (Dual Colour - Green/Amber) | /RD (Red), /GN (Green), /YL (Yellow), /BL (Blue), /TR (Tri Colour), /D1 (Dual Colour - Red/Green), /D2 (Dual Colour - Red/Amber), /D3 (Dual Colour - Green/Amber) |
| LED Options: | /O2 (Flashing, Green or Red only) | /O2 (Flashing, Green or Red only) |
| | See Page 157 for LED options and specifications | |

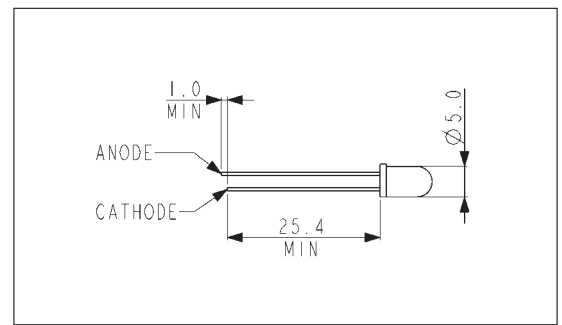
INDICATORS

5mm LED options

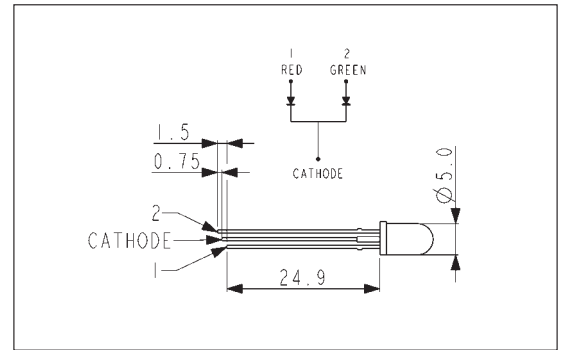
| 5mm LEDs STANDARD | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------|----------|----------------|
| Specification | Red | Green | Yellow | Blue |
| Luminous Intensity @20mA: | 25mcd | 20mcd | 20mcd | 21mcd |
| Forward voltage: | 2.0V | 2.0V | 2.1V | 3.5V |
| Cont. Forward Current (max): | 30mA | 25mA | 30mA | 30mA |
| Power Dissipation: | 105mW (max) @20°C Ambient | | | 120mW |
| Reverse Current: | 10µA | 10µA | 10µA | 50µA |
| Reverse Voltage: | 5V (max) | 5V (max) | 5V (max) | 5V (max) |
| Operating Temp: | -40°C to +85°C | | | -20°C to +80°C |
| Part No: | /RD | /GN | /YL | /BL |



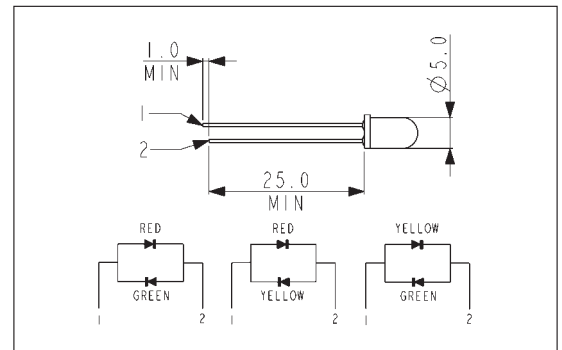
| 5mm LEDs FLASHING | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------|
| Specification | Red | Green |
| Luminous Intensity @20mA: | 1.2mcd | 1.2mcd |
| Forward voltage: | 2.0-15.0V | 2.0-15.0V |
| Cont. Forward Current: | 10-30mA | 10-30mA |
| Power Dissipation: | 200mW (max) @ 20°C ambient | |
| Flash Frequency @ 3V supply: | 2.2Hz (typ) | |
| Operating Temp: | 0°C to +70°C | |
| Part No: | /RD/02 | /GN/02 |



| 5mm LEDs TRI COLOUR | |
|---------------------------|----------------------------|
| Specification | Red/Green/Amber |
| Luminous Intensity @10mA: | 2.5mcd |
| Forward voltage: | 2.4V |
| Cont. Forward Current: | 30mA (max) |
| Power Dissipation: | 150mW (max) @ 20°C Ambient |
| Reverse Current: | 100µA |
| Reverse Voltage: | 5V (max) |
| Operating Temp: | -40°C to +70°C |
| Part No: | /TR |



| 5mm LEDs DUAL COLOUR | | | |
|------------------------|----------------|------------|-------------|
| Specification | Red/Green | Red/Amber | Green/Amber |
| Luminous Intensity: | 4.5/5mcd | 4.5/4mcd | 4/5mcd |
| Forward voltage: | 2.2V | 2.2V | 2.2V |
| Cont. Forward Current: | 30mA/30mA | 30mA/20mA | 30mA/20mA |
| Power Dissipation: | 100mW/100mW | 100mW/60mW | 100mW/60mW |
| Reverse Current: | 100mA | 100mA | 100mA |
| Reverse Voltage: | 5V (max) | 5V (max) | 5V (max) |
| Operating Temp: | -40°C to +85°C | | |
| Part No: | /D1 | /D2 | /D3 |



INDICATORS

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А